

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM., 1981, “Annual Book of ASTM”, Philadelphia, USA.
- Ardiyanto, 2007, “Pengaruh *Tras* Sebagai Bahan Stabilisasi Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung dengan Perendaman dan Perawatan 7 Hari (Studi Kasus Tanah lempung Tanon, Sragen)”, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bowles J.E., 1991, “Sifat-sifat fisis Tanah dan Geoteknis Tanah”, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Das, B.M., 1995, “Principles of Geoteknik Engineering”, PWS Publisher, Boston.
- Hendriyanto., 2007, “Pengaruh Penambahan Tanah Gadong Terhadap Kuat Dukung dan Kuat Geser Tanah Lempung Tanon”, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2010, “Mekanika Tanah I” edisi ke V, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Malikhi, I., 2016, “Studi Perbandingan Kuat Geser Tanah Lempung Lunak yang Distabilisasi dengan Kolo, Kapur dan Kolom Campuran Pasir Kapur”, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Merdhiyanto., 2015, “*Sand-Lime Column Stabilization On The Consolidation Of Soft Clay Soil*”, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarata.
- Nugraha, A.P., 2007, “Tinjauan Kuat Geser Tanah Lempung dengan Stabilisasi *Zeolit*”, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rakhman, Y.A., 2002, “Stabilisasi Tanah Gambut Rawa Pening Dengan Semen Dan Gypsum Sintetis ($\text{CaSO}_4\cdot 2\text{H}_2\text{O}$)”. Tesis. Universitas Diponegoro Semarang, Semarang.
- Rembang.dosen.unimus.ac.id, 2014, “Pengertian *Tras*”, Diakses pada 28 Maret 2017, rembang.dosen.unimus.ac.id/2014/?page_id=85

Sinaga, S., 2009, “Pembuatan Papan Gypsum Plafon dengan Bahan Pengisi Limbah Padat Pabrik Kertas Rokok dan Perekat Polivinil Alkohol”, Tesis, Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara, Medan.

Terzaghi, K., Peck, R. B. (1987). *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa Jilid 1*. Penerbit Erlangga, Jakarta.

Vemmy, dkk. (2014), “Pengaruh Penambahan SErbuk Gypsum Dengan Lamanya Waktu Pengeraman (Curing) Terhadap Karakteristik Tanah Lempung Ekspansif Di Bojonegoro”.

Wesley, L. (1994). *Mekanika Tanah (cetakan ke VI)*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.

Wiqoyah, Q., 2007, “Pengruh *Tras* Terhadap Parameter Kuat Geser Tanah Lempung, dinamika TEKNIK SIPIL, Volume 7, Nomor 2, Juli 2007 : 147 – 153.